

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Máquina de lavar louça industrial tipo CAPOTA cesto 50x50 cm

Informacoes do Produto

SKU:	CHCH800ECO	Modelo:	CH800ECO
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	CH800ECO

Descricao Resumida

Dados técnicos

- Altura da loiça: 400mm.
- Produção de cestos/hora: 60-40-30.
- Potência: 10,10kW.
- Potência da bomba: 1,10kW
- Tensão: 400V
- Dimensões: 720x830x1480 (LxPxA) mm

Acessórios incluídos:

- 2 cestos de pratos 50x50 cm.
- 1 cesto para talheres
- 1 tubo de carga.
- 1 tubo de esgoto.

Descricao Completa

Características técnicas

- Fabricada interna e externamente, incluindo o chassi, painel e Marmita, em aço inoxidável.
- Braços giratórios superior e inferior para lavagem e enxaguamento. Material altamente resistente e de fácil manuseamento para limpeza e manutenção.
- Pés ajustáveis em aço inoxidável.
- O depósito de lavagem enche-se de forma automática e contínua.
- As temperaturas da água de lavagem e de enxaguamento são controladas automaticamente por 2 termóstatos de funcionamento independente.
- O seu desempenho e eficácia são superiores aos dos seus concorrentes.
- Duração do programa de 60, 90 ou 120 segundos.
- Bomba resistente ao detergente e à água quente.

- O isolamento da Marmita em fibra de vidro reduz ao mínimo as perdas de calor, evitando assim o desperdício de energia.
- Sistema totalmente protegido por meio de protectores térmicos.
- Fácil acesso ao quadro elétrico, manutenção e inspeção.
- Botão de segurança para abertura da porta.
- Produção teórica de 1000 placas/hora.
- Consumo de água por ciclo: 3,5 litros.
- Pressão de água adequada ao funcionamento: 2-4 bar.
- Capacidade do depósito: 60 litros.
- Temperatura de lavagem: 50-55°C.
- Temperatura de enxaguamento: 80-85°C.
- Altura de escoamento no chão: 28 cm.
- Potência da resistência do depósito: 3000W.
- Potência da resistência do tanque: 9000W.